

1		3 0-3 )	1 0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	
2		2020 1.1 3 0-3 )	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	
3		“▲” 2 0-42 )	0-42	42.0	42.0	42.0	42.0	
4		1. 0-1 2. 0-1 3. 0-1	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	
5		0-4 )	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	
6		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	
7		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	
8		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	
9		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	
			0-65	65.0	47.0	47.0	60.0	

1		3 0-3 )	1 0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	
2		2020 1.1 3 0-3 )	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	
3		“▲” 2 0-42 )	0-42	42.0	42.0	42.0	42.0	
4		1. 0-1 2. 0-1 3. 0-1	0-3	2.8	1.5	1.5	2.0	
5		0-4 )	0-4	3.5	0.0	0.0	3.0	
6		0-3 )	0-3	2.8	1.5	1.5	2.0	
7		0-3 )	0-3	2.5	1.5	1.5	2.0	
8		0-2 )	0-2	1.8	1.0	1.0	1.5	
9		0-2 )	0-2	1.5	1.0	1.0	1.2	
			0-65	62.9	48.5	48.5	56.7	

1		3 0-3 )	1 0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	
2		2020 1.1 3 0-3 )	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	
3		“▲” 2 0-42 )	0-42	42.0	42.0	42.0	42.0	
4		1. 0-1 2. 0-1 3. 0-1	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	
5		0-4 )	0-4	3.0	0.0	0.0	3.0	
6		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	
7		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	
8		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	
9		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	
			0-65	64.0	47.0	47.0	58.0	

1		3 0-3 )	1 0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	
2		2020 1.1 3 0-3 )	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	
3		“▲” 2 0-42 )	0-42	42.0	42.0	42.0	42.0	
4		1. 0-1 2. 0-1 3. 0-1	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0	
5		0-4 )	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	
6		0-3 )	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0	
7		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0	
8		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	
9		0-2 )	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	
			0-65	64.0	48.0	48.0	60.0	

1		3 0-3 )	1 0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	
2		2020 1.1 3 0-3 )	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	
3		“▲” 2 0-42 )	0-42	42.0	42.0	42.0	42.0	
4		1. 0-1 2. 0-1 3. 0-1	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	
5		0-4 )	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	
6		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	
7		0-3 )	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	
8		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	
9		0-2 )	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	
			0-65	65.0	48.0	48.0	55.0	